

HT-958PA/SW
 Bestellnummer: 102450

Bruttopreis (EVP): CHF **72.00**

Ringradiator-Hochtöner, 30 W, 8 Ω

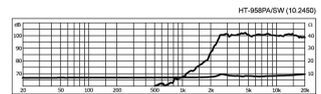
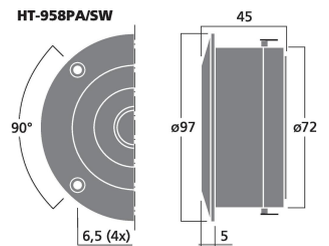
Ringradiator-Hochtöner, 30 W, 8 Ω

- Für PA und Hi-Fi
- Guter Wirkungsgrad
- Hervorragendes Übertragungsverhalten in Breitbandigkeit und Linearität

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 StÃ¼ck
DSP-1	Mono-LS. Schutzmodul



HT-958PA/SW

Technische Daten:

EAN-Code	4007754070590
Nettogewicht	0,525 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-20 kHz
Resonanzfrequenz (f_s)	2,2 kHz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	5 kHz
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	101 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	\varnothing 25,4 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	\varnothing 72 mm
Einbauöffnung	\varnothing 75 mm
Einbautiefe	45 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	\varnothing 97 mm x 45 mm
Außendurchmesser	\varnothing 97 mm
Breite	\varnothing 97 mm
Höhe	\varnothing 97 mm
Tiefe	45 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,525 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,105 x 0,055 x 0,105 m
Bruttogewicht	0,555 kg
Nettogewicht	0,525 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.555 kg
Alternativ-Artikel	HT-958PA/SI